

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

**Inwestycja** Zagospodarowanie terenu przy wietlicy w Brześciu

Adres:

Kody CPV:

**Inwestor:** ul. I Pułku Ułanów, 76 - 100 Sławno

**Wykonawca:**

Sporządził: Michał Zejglic

Sprawdził:

Data opracowania: 24.06.2025

Inwestor

Wykonawca

**Strona tytułowa przedmiaru**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	39	WYKONANIE KORYTA			
1.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowylad.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) 414*0,3+189*0,3+18*0,2	m3 m3	 184,500	184,500
1.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podlo a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 414+189+18	m2 m2	 621,000	621,000
2	40	ROBOTY KRAW NIKOWE			
2.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.02	Ława pod kraw niki betonowa z oporem 14*0,032+(71+120+9,5)*0,062	m3 m3	 12,879	12,879
2.2	KNR 2-31 0403-05 D-08.01.02	Kraw niki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione 120	m m	 120,000	120,000
2.3	KNR 2-31 0403-0100	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 71	m m	 71,000	71,000
2.4	KNR 2-31 0403-0600	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 9,5	m m	 9,500	9,500
2.5	KNR 2-31 0407-0300 D-08.01.02	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14	m m	 14,000	14,000
3	41	PODBUDOWY JEZDNI I PARKING			
3.1	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 414+189	m2 m2	 603,000	603,000
4	41	PODBUDOWY CHODNIKI			
4.1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 18	m2 m2	 18,000	18,000
4.2	KNR 2-31 0114-08 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za ka dy dalszy 1cm powy ej 8cm (ZWI KSZENIE o 4 cm) 18	m2 m2	 18,000	18,000
5	42	NAWIERZCHNIE			
5.1	KNR 2-31 0511-0300 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 603	m2 m2	 603,000	603,000
5.2	KNR 2-31 0511-0200 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 18	m2 m2	 18,000	18,000
6	42	WPUSTY			
6.1	KNR 2-01 0217-0600 D-03.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) - WYKOPY POD PRZYKNALIKI I WPUSTY 1*1,4*2+1*1*6	m3 m3	 8,800	8,800
6.2	KNR-W 2-18 0511-02 D-03.02.01	Podlo a pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm 0,5*0,15*2+0,3*0,15*6	m3 m3	 0,420	0,420
6.3	KNR-W 2-01 0609-06 D-03.02.01	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 1	m3 m3	 1,000	1,000
6.4	KNR 2-01 0230-01 D-03.02.01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 8	m3 m3	 8,000	8,000
6.5	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907 D-03.02.01	Zag szczenie zasypanych wykopów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wska nik zag szczenia Js = 1.00 8	m3 m3	 8,000	8,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.6	KNR-W 2-18 0408-0200 D-03.02.01	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewn. trz. 160 mm ł. czonych na wcisk 6	m m	 6,000	6,000
6.7	KNR-W 2-18 0513-08 D-03.02.01	Podstawa studni betonowa B-12/15 - wpusty 3,14*0,7*0,7*0,15*2	m3 m3	 0,462	0,462
6.8	KNR 2-18 0625-02 D-03.02.01	Studzienki wpustów ulicznych należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych o parametrach: - eliwniej skrzynki wpustu - uchylnej, - prefabrykowanego pierścienia odciaj cego, - kręków po średnic 0,5m, - elementu przyłączeniowego 0,5m, - dna osadnikowego 0,5m 2	szt. szt.	 2,000	2,000
6.9	KNR 9-20 0301-02	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy rury trzonowej 315 mm; zwiększenie ze stożka i pokrywy lub wylazu 1	szt. szt.	 1,000	1,000